त्रैमासिक पराक्षा २०२१-२२

विषय - जीव विज्ञान

समय : 2.30 घंटे

कक्षा - ११ वी

पूर्णांक-80

निर्देश: 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। 2. प्रश्न क्रमांक 1 से 4 तक के लिए प्रत्येक प्रश्न पर 8 अंक आवंटित है। 3. प्रश्न क्रमांक 5 से 14 तक प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक आवंटित है। प्रत्येक उत्तर लगभग 30 शब्दों में लिखिए। 4. प्रश्न क्रमांक 15 से 18 के लिए प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आवंटित है। प्रत्येक उत्तर लगभग 75 शब्दों में लिखिए। 5. प्रश्न क्रमांक 19 से 22 तक प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक आवंटित है। प्रत्येक उत्तर लगभग 120 शब्दों में लिखिए। 6. आवश्यकतानुसार स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइए। 7. प्रश्न क्रमांक 5 से 22 तक सभी प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।

सही विकल्प चुनिये -प्रश्न.1

1x8=8

पाँच जगत वर्गीकरण किस वैज्ञानिक ने दिया -

(अ) लीनियस (ब) बेन्थम (स) हुकर प्रदिशिक्टिकर

े. पृथ्वी पर सिबसे अधिक प्रकाश संश्लेषण किसके द्वारा होता है -

अ) कवकों द्वारा

(**म**) शैवालों **द्वारा**

(स) मरूस्थलीय पौधों द्वारा (द) स्थलीय पौधों द्वारा

- 3. केन्द्रक की खोज किसने की -
 - (अ) श्लीडेन ने (भू) रॉबर्ट हुक ने (ग्रू) रॉबर्ट ब्राउन ने (द) मणे डल ने
- 4. पॉलीप तथा मेड्यूसा अवस्थाएं किसमें पाई जाती है -
 - (अ) पोरीफेरा में 🕼 सीलेन्ट्रेटा में (स) एनेलिडा में (द) मोलास्का में
- 5. स्वच्छ जलीय स्पंज है -
 - (अ) साइकन (ब) यूस्पांजिया 🦽 स्पांजिला ^{(९) (}(द) हाइडा
- 6. निम्नलिखित में से कौन-से शैवाल समुद्र की गहराई में पाए जाते है -
 - (अ) हरे शैवाल (ब) भूरे शैवाल (स) लाल शैवाल (द) हरे-नीले शैवाल
- 7. जल संवहन तंत्र किस संघ की विशेषताएं है -
 - (अ) आथोपीड़ा (ब) एनेलिडा (अ) इकांइनोडमेटां (द) प्रोटोजोआ
- 8. पक्षियों का हृदय कितनें कक्षीय होता है -
 - (अ) एक कक्षीय (ब) दो कक्षीय (स) तीन कक्षीय 🔀 चार् कक्षीय ...

रिक्त स्थान भरिए -प्रश्न.2

1x8=8

1. प्याज ,..... की रूपांतरण हैं।

। ।वीं/जीव विज्ञान/02

	2. श्वसन मूल में पाई ज	ाती है।			
	3. जड़ बीज केसे विकसित होती है।				
	4. पौधों में मूल से पानी तथा खनिज लवणों का परिवहन				
	5. पुष्प का नर भाग, कहलाता हैं।				
	6. आलू _{सन्तर्भ} कुल का सदस्य है।				
	7. बीज आवरण की बाहरी सत्तहकहलाती है।				
	8. आम में फल का ॣभाग खायां जाता है।				
प्रश्न.3	एक वाक्य में उत्तर दीजिए -		1x8=8		
	 एक बीजपत्री मूल में संवहन बंण्डल की संख्या कितनी होती है ? 				
	2. एक बीजपत्री बीज में उपस्थित बड़ा बीजपत्र क्या कहलाता है 🥂				
	3. सबसे ऊंचे आवृतबीजीय का नाम लिखिए ?				
	4. किस संघ को नाइडेरिया के नाम से जाना जाता है ?				
	5. संघ प्लेटीहेलिमिनिथंज के जीवों के उत्सर्जी अंग का नाम लिखिए ?				
	6. PPLO का पूरा नाम क्या हैं ? 7. केचुएं में भोजन को पीसने के लिए कौन-सी रचना पाई जाती है ?				
,					
8. पणार्धार, पर्णवृंत व मध्यशिरा पौधे के किस भाग की रचनाएं है ?					
. प्रश्न.4	सही जोड़ियाँ बनाकर लिखिए -	4 11 4 11 4 11 4 11	10-0		
	कॉलम (अ)	कॉलम (ब)	1x8=8		
	1. एस्कोमाइसिटीज	(अ) जिम्नोस्पर्म			
	2. सिलैजिनेला	(ब) सेल्यूलोज (कोशिका भि	`		
	3. पादप कोशिका	(स्ट) पेनिसीलियम	Π)		
	4. परिपक्व भ्रुणकोश्च	(द्र <u>)</u> ब्रायोफाइटा			
	5. पादप जगत का उभय ुद्ध ः	(य) 8-कोशिकीय			
	6. प्रोटीन निर्माक	्रें प्रांकुर			
	़ 7. त ने का विक ास	(ल) रेजिन, टेनिन			
TT90	8. अंतःकाष्ट	(च) राइबोसोम			
प्रश्न.≨	अनुहरण ते आप क्या समझते है?	V 0.70.1	7		
	. अथव	π	2		

केचुए में उत्पर्जन रचना का नाम बताते हुए उसके प्रकार लिखिए।

<u> प्रस्त</u> .6	सममिति क्या है ?	â
	/ अथवा	
	्रसीलींम क्या है ?	
प्रश्न.7	कोशिका की परिभाषा लिखए 🗸	2
	अथवा	
	केन्द्रक क्या है ?	_
प्रश्न.8	अमीबा व पैरामिशियम के चलन अंग का नाम लिखिए।	2
	अथवा	
	युग्लीना व स्टारिफश में चलन किस रचना द्वारा होता है ?	_
प्रश्न.9	संघ मोलास्का के दो जंतुओं के नाम लिखिए।	2
	अथवा	
	संघ आथोपीडा के 2 जंतुओं के नाम लिखिए।	
प्रश्न.10	टेरिडोफाइटा समूह का सबसे बड़ा वर्ग है इस कथन के दो मुख्य कारण बताइये	112
	् अथवा	
	विषम बीजाणुता क्या हैं ? समझाइयो	 -
प्रश्न.11	दो मुख्य कोशिकांग लाइसोसोम व गॉल्गी उपकरण प्रत्यके के एक-एक कार्य	-
	कीजिए । https://www.mpboardonline.com	2
	अथवा	
	रसधानी क्या है ? समझाइये।	•
प्रश्न.12	पर्णविन्यास क्या है ? 🔑	2
	अथवा	
	शिराविन्यास किसे कहते है ?	
प्रश्न.13	शीतिनिष्क्रियता से आप क्या समझते हैं ?	
	अथवा	
	ग्रीष्मनिष्क्रियता से आप क्या समह	
प्रश्न.14	उपास्थि के 2 गुण लिखिए ।	
	अथवा	
	अस्थि के 2 गुण लिखिए।	,
त्तव्य १६	अरञ्जको व रञ्जुको में कोई 3 अंतर लिखिए।	3

अथवा

	स्तनभारी वर्ग के प्रमुख तीन लभाण लिखिए। 🕏	,
प्रश्ना । ल	ु तौत्रका कोशिका की सरचना चित्र सहित सम शाइ ए।	46
	अथवा	
	के चूएं को किसानीं का मित्रं वर्गी कहा जाता है 🕜	
प्र श न. 17	पादप कोशिका का स्वच्छ नामाकित चित्र बनाइये।	3
	अथवा	
	जंतु कोशिका का स्वच्छ नामांकित चित्र बनाइये।	
प्रश्न. 18	जाइलम के आवश्यक भाग लिखते हुए, इसके दो कार्य लिखए ?	3
	अथवा	
	वार्षिक वलय क्या है ?	
प्रश्न.19	णंजयोस्पर्भ एवं जिम्नोस्पर्म में अंतर लिखिये। (कोई चार)	4
	अथव	
	शैवालों का आर्थिक महत्व लिखिये।	
प्रश्न.20	पाकिस्योटिक एवं यूकैस्योटिक कोशिका भ ात र लिखिए ? (कोई चार	
	अथवा	
	गुणसूत्र बिंदु क्या 🍍 ? गुणसुत्र बिंदु के स्थिति के आधार पर गुणसूत्र का व	र्गीकरण
	कीजिये।	
प्रश्न 2 1	पादप कोशिका व जंतु कोशिका में अंतर लिखिए। (कोई चार)	4
	अथवा	
	माइटोकॉन्ड्रिया की संरचना लिखते हुए इसके 2 कार्यो को लिखिए।	
ग्र न.22	एकबीजपत्री व द्विबीजपत्री पौधों में चार अंतर लिखिए ।	4
	अथवा	
	द्विनिषेचन व त्रिसंलयन से आप क्या समझते हैं ?	